

## DAFTAR PUSTAKA

- Dary, Sujana, T., & Pajara, J. N. (2018). *Strategi Tenaga Kesehatan Dalam. October 2017.*
- Dinas Kesehatan Kota Depok. (n.d.). *Apa sih 6 langkah cuci tangan ini ????* Retrieved February 12, 2025, from <https://dinkes.depok.go.id/User/DetailArtikel/6-langkah-mencuci-tangan#:~:text=Dilakukan dengan menggosokkan tangan menggunakan,sebaiknya diselingi 1 kali handwash>
- Domitila, J. I. P.; M., Wulandari, M. M., & Marhayani, F. (2021). Analisis Penggunaan Gawai Terhadap Interaksi Sosial Anak Sekolah Dasar Negeri Kota Singkawang. *Jurnal Ilmiah Potensia*, 6(2), 131–141. <https://doi.org/10.33369/jip.6.2>.
- Ernida, E., Navianti, D., & Damanik, H. (2021). Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Siswa di Sekolah Dasar. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.36086/salink.v1i1.658>
- Fariza Ganif Lutfiana. (2015). Upaya Meningkatkan Partisipasi Dan Tanggung Jawab Belajar Ipa Melalui Penerapan Model Pembelajaran Kolaboratif Learning Cycle 7e Siswa Kelas V Sekolah Dasar.
- Fitrianti, A. (2019). *kesehatan dan Lingkungan*. Borobudur Inspira Nusantara.
- Ghozali, I. (2018). Application of multivariate analysis with IBM SPSS 25 Program. In *Agency* (Vol. 1, Issue 1, pp. 1–99).
- Hakim, A., Asimiyati, Katman, Wibowo, S., & Waadarrahman. (2020). *Schools' Sanitation Profile 2020 (Profil Sanitasi Sekolah Tahun 2020)*. [http://publikasi.data.kemdikbud.go.id/uploadDir/isi\\_FD54325B-2BC7-476F-8EDD-615705C2D5DE\\_.pdf](http://publikasi.data.kemdikbud.go.id/uploadDir/isi_FD54325B-2BC7-476F-8EDD-615705C2D5DE_.pdf)
- Herawati, H., Anwar, A., & Setyowati, D. L. (2020). Hubungan Sarana Sanitasi, Perilaku Penghuni, dan Kebiasaan Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) oleh Ibu dengan Kejadian Pendek (Stunting) pada Batita Usia 6-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Baru, Samarinda. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(1), 7. <https://doi.org/10.14710/jkli.19.1.7-15>
- Indriani, N. E., Ramadhani, N. R., & Nina, N. (2023). Hubungan Antara Faktor Pengetahuan, Ketersediaan Fasilitas Dan Dukungan Tenaga Kesehatan Terhadap Penerapan Kebiasaan Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Masyarakat Di Wilayah Kelurahan Sukamaju Baru Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 212–222. <https://doi.org/10.14710/jkm.v11i2.37665>
- Kartini, S. (2016). Kejadian Kecacangan pada Siswa Sekolah Dasar Negeri Kecamatan Rumbai Pesisir Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Komunitas (Journal of Community Health)*, 3(2), 53–58. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol3.iss2.102>

- Kemenkes. (2022). *Pentingnya Cuci Tangan untuk Kesehatan*. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/139/pentingnya-cuci-tangan-untuk-kesehatan](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/139/pentingnya-cuci-tangan-untuk-kesehatan)
- Kemenkes RI. (2020). *Begini Cara Mencuci Tangan Yang Benar*. <https://infeksiemerging.kemkes.go.id/info-corona-virus/begini-cara-mencuci-tangan-yang-benar>
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2020). *Panduan Opsi Sarana CTPS*.
- Kementerian Kesehatan. (2022). *6 langkah CTPS*. <https://farmalkes.kemkes.go.id/unduh/6-langkah-mencuci-tangan/>
- Kementerian Kesehatan. (2023). *Survei kesehatan indonesia dalam angka 2023*.
- Khamim, & Waluyo, B. H. (2018). *Buku Pedoman Pengembangan Sanitasi Sekolah Dasar* (Khamim (ed.)). Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 1–307.
- Mia Kartika, Laksmono Widagdo, A. S. (2016). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun pada Siswa Sekolah Dasar*. 4, 339–346. <http://journal.ildikti9.id/CER/index>
- Millah, Y. A. (2023). *Pengaruh Penyuluhan Menggunakan Metode Picture And Picture Terhadap Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun Di Sdn Kejaksan Kota Cirebon* [Institut Teknologi dan Kesehatan Mahardika]. <https://drive.google.com/file/d/15wkGO-mqtCrcjRTkkLTWX3GS6QWryb8z/view>
- Mukminah, N., Istiarti, V., & BM, S. (2016). Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Praktik Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Siswa SD Di Wilayah Kerja Puskesmas Banyuurip Purworejo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(5), 354–361.
- Nasiatin, T., & Hadi, I. N. (2019). *Determinan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri*. 6(3), 118–124. <https://journal.lppm-stikesfa.ac.id>
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. rineka cipta.
- Nursalam. (2015). *Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis*. <https://www.scribd.com/document/369416381/3-2Metodologi-Nursalam-EDISI-4-21-NOV>
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Tasnim, Mustar, Ramdany, R., Sianturi, E. I. M. E., Sitanggang, M. R. G. T. Y. F., & M, M. (2021). Promosi Kesehatan & Prilaku Kesehatan. In *Jakarta: EGC*.
- Rachmawati, W. C. (2019). Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku. In *Jakarta: Rineka Cipta*.

- Santoso, Y. (2022). Yuri+Santoso. *Indonesian Scholar Journal of Medical and Health Science*, 2(02), 565–573.
- Sapriana, S., Maryam, & Arianty, R. (2020). Pengaruh Ketersediaan Sarana terhadap Praktik Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) Siswa Sekolah Dasar. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 14(1), 24–29. <https://doi.org/10.33860/jik.v14i1.58>
- Sidabutar, S., Megrina, & Sebayang, A. (2022). *Analisis Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Sarana, Dan Informasi Terhadap Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun (Ctps) Smk Kesehatan Ganda Husada Tebing Tinggi Pada Era Pandemi Covid-19 Tahun 2022*. 10(1), 1–21. <https://doi.org/10.21608/pshj.2022.250026>
- Singh, P., Potlia, I., Malhotra, S., Dubey, H., & Chauhan, H. (2020). Hand Sanitizer an Alternative to Hand Washing—A Review of Literature. *Journal of Advanced Oral Research*, 11(2), 137–142. <https://doi.org/10.1177/2320206820939403>
- Siregar, M. (2019). Hubungan Antara Pemenuhan Kebutuhan Psikologis Dengan Semangat Kerja Pada Karyawan Bank Mandiri Cabang Balige. *Jurnal Diversita*, 5(1), 33–36. <https://doi.org/10.31289/diversita.v5i1.2471>
- Soviarni, & Moza Suzana. (2022). *Pelatihan Cuci Tangan Yang Benar Di Sdn No 30/11 Koto Dian Kota Sungai Penuh*.
- Sugiyono. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*.
- World Health Organization. (2023). *Soil-transmitted helminth infections*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>
- World Health Organization. (2024). *Diarrhoeal Disease*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>
- Yuyun Priwahyuni, Sinaga, E. feroza, Christine Vita Gloria, Agus Alamsyah, Ikhtiyaruddin Ikhtiyaruddin, & Iqlima Afif Azizah. (2020). Cegah Penyakit ISPA di Puskesmas Kecamatan Limapuluh Kota Pekanbaru. *Jurnal Pengabdian UntukMu NegeRI*, 4(1), 54–59. <https://doi.org/10.37859/jpumri.v4i1.1829>